

Penetrante Rojo para Grietas AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: W501
EAN-13: 8034108890463
Marca: AMBRO-SOL

- Alta precisión: El spray penetrante identifica incluso los defectos más pequeños en soldaduras y superficies metálicas.
- Fácil aplicación: Su diseño intuitivo permite a los usuarios seguir un procedimiento claro para obtener resultados profesionales.
- Ahorro de tiempo y costos: Detecta defectos a tiempo, evitando reparaciones costosas y fallos estructurales.
- Confianza en los resultados: Garantiza inspecciones precisas, mejorando la calidad de los trabajos y productos finales.

Descripción general

El Spray Penetrante Rojo de Ambro-Sol es una solución avanzada para la detección de defectos en soldaduras y moldes.

Diseñado específicamente para profesionales que buscan máxima precisión, este kit permite identificar pequeñas fisuras, zonas porosas, cavidades abiertas y defectos de fusión en superficies metálicas.

Su fórmula penetrante y el revelador contrastante garantizan resultados claros y fiables, ayudando a detectar irregularidades que podrían comprometer la integridad de estructuras críticas.

Este producto es ideal para inspecciones de calidad en procesos industriales, garantizando un mantenimiento adecuado y la longevidad de los componentes evaluados.

Recomendaciones de Uso

Limpiar y desengrasar esmeradamente la superficie a tratar antes de la aplicación.

Aplicar el líquido penetrante rojo de manera uniforme sobre la superficie.

Esperar el tiempo recomendado (20 minutos) para permitir la penetración adecuada del producto.

Retirar el exceso de líquido penetrante utilizando el disolvente y secar la superficie.

Pulverizar el revelador blanco con un velo sutil para marcar claramente los defectos.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar el kit en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y llamas abiertas.

Limpiar las boquillas de los aerosoles después de cada uso para evitar obstrucciones.

Verificar regularmente la integridad del envase para evitar fugas y mantener el producto en óptimas condiciones.

Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad ml	400
Densidad Relativa a 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Punto de Inflamabilidad	Inf. 0°C
Presión a 20°C	4/5 bar
Punto de Fusión	< 30 °C (método arrullo capilar) (base líquida)
Punto de Ebullición	175 – 215 °C (base líquida)
Temperatura de Encendido	> 450 °C (DIN 51794) (base líquida)
Viscosidad Cinemática	ca. 1 mm2/s (DIN 51562) (base líquida)

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
---------------------	---

Ancho artículo (cm)	6
---------------------	---

Alto artículo (cm)	20
--------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
---------------------------------	-------

Presentación	Spray
--------------	-------

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (080910OT)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
-----	-------------------------------

pdf	FICHA SEGURIDAD
-----	---------------------------------